```
(C) WPI / Thomson
 AN - 1992-347383 [42]
 AP - SU19894668322 19890207
 CPY - RYLO-I
 DC - L03
     - 078
     - V04
 DW - 199242
 IC - F28D15/02
 IN - DOLGIREV YU E; GERASIMOV YU F; RYLOV L V
 LNKA- 1992-154371; 1992-264958
 MC - L03-H04E
     - V04-T03A
 PA - (RYLO-I) RYLOV L V
 PN - SU1673824
                           A1 19910830 DW199242
 PR - SU19894668322 19890207
 XIC - F28D-015/02
 AB - Simplified manufacture of the flat heat pipe is ensured with the
       capillary-porous structure set to form a slot in the central part of
       the housing. The system of vapour exhausting channels is formed by the
       mesh layer held in the slot and held adjacent to the capillary-porous
       structure. The ratio of the mesh cell size to the mean diameter of
       pores in the structure meets the quoted relationship.
       The heat is admitted via the housing (1), and the heat carrier
       evaporates at the interface of liquid-vapour of the capillary porous
       structure (2). The vapour is discharged through the cavities of the
      mesh (3), while the heat carrier is returned to the capillary-porous
       structure (2).
     - ADVANTAGE :
       The unit ensures protection of large printed circuit boards and it
       simplifies its fabrication. Bul.32/30.8.91
ICAI- F28D15/02
ICCI- F28D15/02
INW - DOLGIREV YU E; GERASIMOV YU F; RYLOV L V
IW - FLAT HEAT PIPE CAPILLARY POROUS STRUCTURE FORMING SLOT CENTRAL PART
      HOUSING HOUSE MESH LAYER
IWW - FLAT HEAT PIPE CAPILLARY POROUS STRUCTURE FORMING SLOT CENTRAL PART
      HOUSING HOUSE MESH LAYER
NC - 1
NPN - 1
OPD - 1989-02-07
PAW - (RYLO-I) RYLOV L V
PD - 1991-08-30
TI - Flat heat pipe - has capillary-porous structure forming slot in
      central part of housing which houses mesh layer
```

e i			
,			

... SU ... 1673824 A1

(51)5 F 28 D 15/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНГ СССР

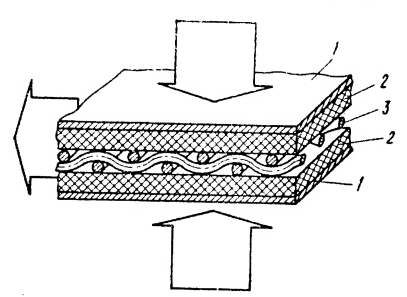
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

2

- (21) 4668322/06
- (22) 07.02.89
- (46) 30.08.91. Бюл.№32
- (72) Л.В.Рылов, Ю.Ф.Герасимов, Ю.Е.Долгирев, М.Ш.Гадельшин и В.Н.Кривда
- (53) 621.565.58 (088.8)
- (56) Патент США №3613778, кл. F 28 D 15/02, опублик, 1971,
- (54) ПЛОСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ТРУБА
- (57) Изобретение относится к области галотехники и может быть использовано в тэпловых трубах. Цель инобрезения упрощение технологии изготоялет упределиютельного в тепло-

вых труб. Плоская тепловая труба содержит корпус 1, на противоположных стенках которого расположена капиляярно-пористая структура 2. Последняя расположена с образованием щели в центральной части, в которой в контакте со структурой установлена сетка 3, образующая пароотводные каналы. При изготовлении соединение корпуса 1 с капиллярно-пористой структурой 2 структуры с сеткой 3 производится одновременно методом диффузионной сварки, что упрощает технологию изготовления, не снижая жесткости конструкции. 1 ил.



(ii) SU (iii) 1673824 A

Изобретение относится к теплотехнике. а именно к тепловым трубам, и может быть использовано для охлаждения крупногабаритных печатных плат электронной аппаратуры.

Цель изобретения - упрощение технологии изготовления.

На чертеже представлена тепловая труба, общий вид.

Тепловая труба содержит корпус 1 с ка- 10 пиллярно-пористой структурой 2. Капиллярно-пористая структура 2 может быть представлена в различных вариантах. Это может быть пористый металл, полученный спеканием металлического порошка, не- 15 ся ацетон. Корпус был выполнен из листов сколько слоев сеток различных размеров и т.д. Рабочей жидкостью может быть ацетон. вода, спирт и т.д., как и в любой тепловой трубе. Капиллярная структура 2 на противоположных стенках корпуса установлена с 20 образованием щели в центральной его части, в котором расположен слой крупной сетки 3, образующей пароотводные каналы. Соединение сетки 3 с капиллярно-пористой структурой 2 и капиллярно-пористой струк- 25 туры с корпусом 1 может производиться способом диффузионной сварки в вакууме, что позволяет сохранить жесткость всей конструкции. При этом отношение размера ячейки сетки к среднему диаметру пор капиллярно-пористой структуры удовлетворяет соотношению: $20 < a/d_{ckc} < \delta_{tt}/d_{ckc}$, где а - размер ячейки сетки; фскс - средний диаметр пор капиллярно-пористой структуры, $\delta_{\text{тт}}$ – толщина тепловой трубы.

Тепловая труба работает следующим образом.

Подвод тепла осуществляется через корпус 1. Теплоноситель, испаряясь на поверхности раздела жидкость-пар (из капил- 40 лярно-пористой структуры 2, насыщенной жидкостью), отводится в виде пара по пустотам сетки 3 и конденсируется в зоне отвода тепла. Возврат теплоносителя в зону испарения осуществляется за счет капил- 45 лярных сил капиллярно-пористой структуры 2.

Наличие слоя сетки 3 вместо множества мелких каналов позволяет упростить технологию изготовления тепловой трубы за счет отсутствия операций по изготовлению каналов в капиллярно-пористой структуре. Соединение слоя крупной сетки, являющейся также жестким каркасом с капиллярно-пористой структурой обеспечивает сохранение жесткости всей конструкции.

Для апробации конструкции тепловой трубы была изготовлена плоская тепловая труба из нержавеющей стали с размерами: длина 235 мм, ширина 50 мм, толщина 3,5 мм. В качестве теплоносителя использовалтолщиной 0,8 мм, капиллярно-пористая структура - из сёток с размерами ячеек 40 мкм, а слой сетки в зазоре - толщиной 1,8 мм (размер ячейки 2,3 мм). Испытания были проведены при размещении зоны полвода тепла площадью 195 см² в средней части и зоны отвода тепла площадью 40 см² по торцам корпуса. Разность температур между зонами подвода и отвода тепла составила 3,5 и 5,8°C при подводимых тепловых нагрузках 25 и 50 Вт соответственно.

Формула изобретения

Плоская тепловая труба, содержащая корпус, противоположные стенки которого снабжены капиллярно-пористой структурой с системой пароотводных каналов в центральной части корпуса, отличающаяся тем, что, с целью упрощения технологии изготовления, капиллярно-пористая структу-35 ра расположена с образованием щели в центральной части корпуса, а система пароотводных каналов образована слоем сетки. установленным в этой щели и примыкающим к капиллярно-пористой структуре, причем отношение размера а ячейки сетки к среднему диаметру фскс пор капиллярно-пористой структуры удовлетворяет соотношению

$$20 < \frac{a}{d_{cKC}} < \frac{\delta_{TT}}{d_{CKC}},$$

где $\delta_{\rm rr}$ - толщина тепловой грубы.

Составитель С.Бугорская Техред М.Моргентал

Корректор О.Кундрик

Редактор А.Долинич

Тираж 376

Подписное

Заказ 2908 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101